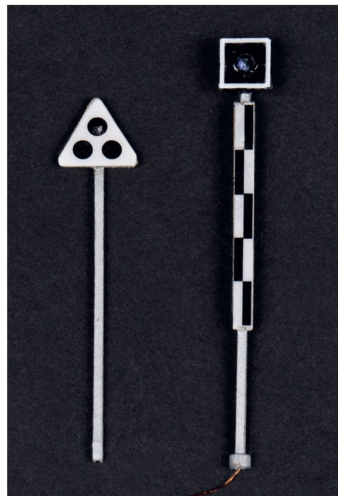


barinmodell

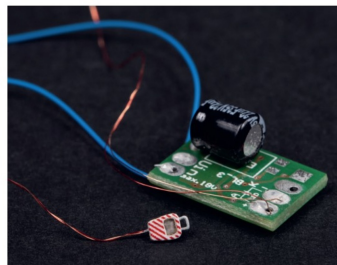
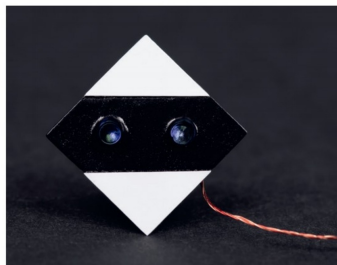
## «Halt auf Verlangen» im Massstab 1:45



Neu beim schwedischen Zubehörhersteller barinmodell ist das Bahnübergangskontrolllicht in H0. Die korrekte Funktion von automatischen Bahnübergangssicherungsanlagen wird in einigen Fällen durch orange blinkende Kontrolllichter angezeigt. Sie stehen in Bremswegentfernung zum Bahnübergang und werden durch eine Merktafel angekündigt. In der Realität ist für jede

Richtung ein Schild und ein Signal installiert. Ebenfalls neu sind das Signal «Halt auf Verlangen» im Massstab 1:45 sowie die Zugschlusslaterne. Diese wird in den Massstäben 1:87 und 1:45 angeboten, der Anschluss erfolgt an 16 V AC/DC.

Weitere Infos:  
[www.barinmodell.com](http://www.barinmodell.com)



Busch

## Action-Sets mit viel Fantasie

So richtig hochzeitlich wird es bei Busch 2022 in H0: Neben einer Kapelle (Art.-Nr. H0 1940) gibt es natürlich ein Brautpaar (Art.-Nr. H0 7980), ein Catering-Set (Art.-Nr. H0 1830), Stehtische mit Kellnerin (Art.-Nr. H0 1831) und das Action-Set «Zum Wohl!» (Art.-Nr. H0 7981). Auch sonst überzeugen die Action-Sets mit viel Fantasie, so die Raucherecke (Art.-Nr. H0 7919), die Seifenkistenfahrt (Art.-Nr. H0 7944), der Heckenschnitt (Art.-Nr. H0 7974) oder der rasende Pizzabote (Art.-Nr. H0 7983). Im Bereich «Handwerk & Industrie» gibt es neu ein altes Handwerkerhaus (Art.-Nr. H0 1904) sowie einen alten Schuppen (Art.-Nr. H0 1905) – beides H0-Laser-cut-Modelle aus Echtholz – und dazu diverses Material wie Paletten, leer, mit Kisten oder auch mit Baumaterial und Kartons. Spur-0-Bahner dürfen sich auf Laser-cut-Perrons freuen: den Bahnsteig Adorf (Art.-Nr. 0 10002) sowie ein Set aus zwei Bahnsteigen ohne Überdachung (Art.-Nr. 0 10003). Bei den Fahrzeugen sticht der Ford Kuga im Massstab 1:87 – eine Formneuheit – ins Auge sowie diverse H0-Modelle aus vergangenen Epochen, der VW Käfer zum Beispiel oder auch der Lada 1500 und der Citroën DS 19.

Weitere Infos: [www.busch-model.info](http://www.busch-model.info)

